

# S-MASH ►

S-MASH è la prima calza biomeccanica studiata e progettata per il Padel e il Tennis. Grazie alle applicazioni biomeccaniche e al lavoro di compressione localizzata, la calza garantisce stabilità al piede durante l'attività sportiva e i cambi direzionali. Previene l'insorgere di infortuni ed infiammazioni dovuti a balzi, movimenti bruschi e scatti repentini e velocizza il recupero post allenamento o post gara.

PRINT SYSTEM  
GRIP



PRINT SYSTEM  
GRIP



METATARSAL AND  
PLANTAR SUPPORT



## 1. + STABILITÀ + PROTEZIONE

Lo speciale disegno antiscivolo della serigrafia dorsale stabilizza il piede a contatto con la scarpa creandone un corpo unico ottimizzando i movimenti e trasmettendo piena stabilità all'atleta.

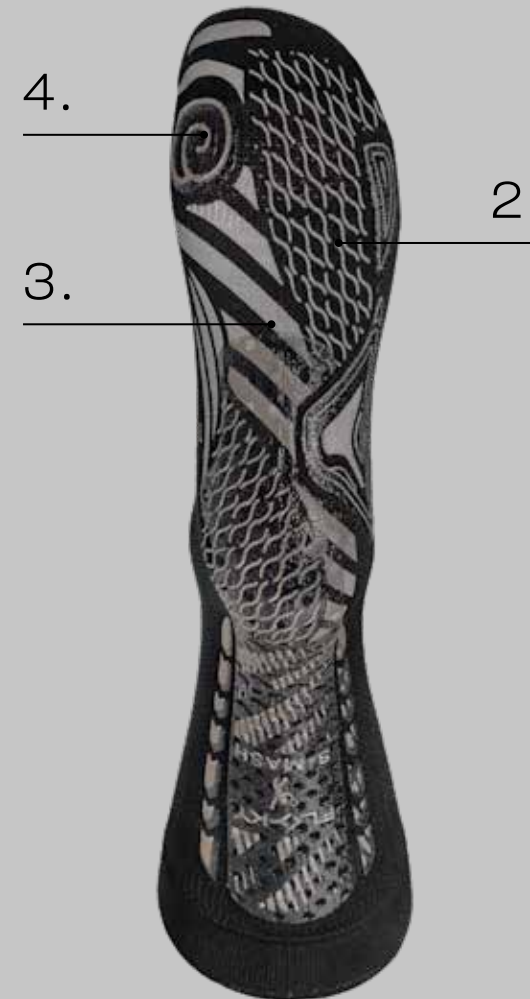
## 2. + GRIP

S-MASH è dotata di un sistema antiscivolo innovativo al di sotto del piede che si estende fino all'alluce, dove nasce la spinta e l'accelerazione, in modo da trasmettere la massima stabilità all'atleta anche durante i cambi di direzione improvvisi, i balzi e le corse all'indietro.

## 3. + SUPPORTO

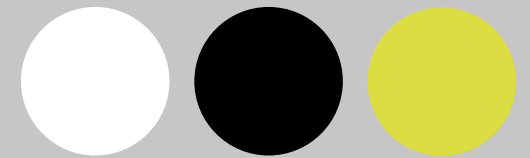
Le applicazioni di sostegno nella pianta del piede sono create per proteggere la caduta dell'arco plantare e delle teste metatarsali andando a prevenire infortuni a livello muscolare.

GARANTISCE MASSIMA STABILITÀ, PREVIENE L'INSORGERE DI TRAUMI E INFORTUNI E ASSISTE DURANTE BALZI E CAMBI DI DIREZIONE IMPROVVISI, VELOCIZZA IL RECUPERO



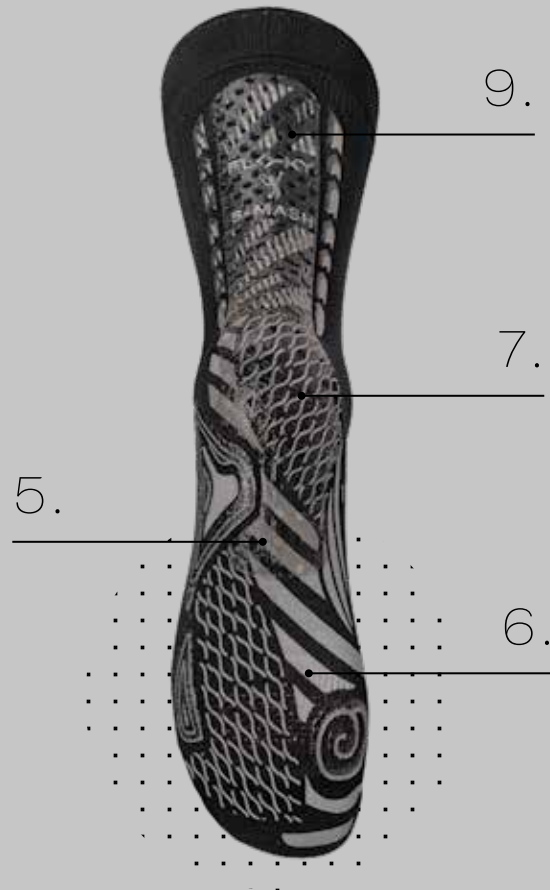
## COLORI

bianco, nero, giallo fluo



TAGLIE  
S, M, L, XL

► PRODOTTI PADEL



TIBIAL  
FIXING SYSTEM



**8. + ADERENZA**

Applicazione elastomerica grippante all'interno del polsino garantisce il fissaggio della calza sulla gamba consentendo al tape system di mantenere la tensione ottimale.



TAPE APPLICATION SYSTEM



**7. + SPINTA**

La costruzione specifica della calza senza il tallone, unita al Tape System, agevola il ritorno del piede nella posizione distesa durante il moto, favorendo lo scarico, ammortizzando l'impatto col terreno e garantendo un senso di spinta.



SPEED BOOSTER SYSTEM



**6. + PRESTAZIONE**

Grazie alle applicazioni a spessori differenziati in corrispondenza della radice del V e del I metatarso l'applicazione potenzia il moto dell'elica podalica facilitando il movimento fisiologico del piede nello scatto.



PLANTAR COMPRESSION



**5. + COMPRESSIONE**

La compressione plantare brevettata ottimizza il ritorno venoso migliorando il ricambio delle scorie metaboliche, aumentando l'ossigenazione muscolare e prevenendo così dagli infortuni.

CONTROL SYSTEM



**4. + CONTROLLO**

L'applicazione a spirale nella zona del punto pivot del piede offre grip e supporto nella fase di cambio di direzione scaricando a terra il peso.

ECOLOGICAL YARNS



**11. + GREEN**

Il filato utilizzato deriva dal riciclo della plastica delle bottiglie, contribuendo all'economia circolare, alla salvaguardia dell'ambiente e ad una visione ecosostenibile del futuro.

EXTERNAL SEAMS



**10. + COMODITÀ + COMFORT**

Le applicazioni sono realizzate esternamente senza l'utilizzo di filamenti interni con conseguente riduzione dell'insorgere di vesciche e aumento della comodità.

TAPE APPLICATION SYSTEM



**9. + PREVENZIONE + SOSTEGNO**

Il Tape application system protegge il tendine d'Achille dai traumi sia diretti che indiretti. L'effetto dell'applicazione kinesio tape stabilizza il tendine del muscolo plantare riducendone i microtraumi e prevenendo così infiammazioni ed infortuni.

